

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO E AUTOMAÇÃO ENGENHARIA DE SOFTWARE



# **CONDOM**

ITHAELLY. M. S. MEDEIROS JOÃO P. J. OLIVEIRA LUCAS H. A. QUEIROZ RUAN L. B. NEVES VINICIUS H. SANTOS

NATAL/RN

2024

**RESUMO** 

O projeto é um sistema de gerenciamento de áreas comuns para condomínios,

desenvolvido como um site responsivo e intuitivo. Seu objetivo é simplificar e

organizar a utilização dos espaços compartilhados pelos moradores, promovendo

praticidade na gestão e eficiência administrativa. Através do sistema, os usuários

podem listar os condomínios cadastrados, visualizar e gerenciar as áreas comuns

disponíveis, realizar reservas de espaços, além de cadastrar novos usuários, áreas

e condomínios. A solução foi projetada para atender às necessidades dos

condomínios de forma moderna, acessível e eficiente.

Palavras-chave: Condomínio, site, reserva, áreas comuns.

# 1. INTRODUÇÃO

Os administradores de condomínios têm a importante responsabilidade de gerenciar e manter um prédio ou conjunto habitacional em pleno funcionamento. No entanto, a tarefa de Administração de Condomínios pode se tornar bastante desafiadora devido a diversos fatores (Conecta, 2024).

Pensando nisso, este projeto foi desenvolvido para oferecer uma solução digital eficiente, moderna e acessível, capaz de otimizar esses processos e melhorar a experiência tanto para os moradores quanto para os administradores.

O projeto é um sistema web desenvolvido com o propósito de facilitar o gerenciamento das áreas compartilhadas de condomínios. A plataforma permite listar e gerenciar condomínios e áreas comuns, realizar reservas de espaços de forma prática, além de possibilitar o cadastro de novos usuários e condomínios. Com isso, busca-se reduzir a complexidade administrativa e oferecer maior conveniência aos moradores.

Quanto às tecnologias empregadas, o backend e a lógica de negócio foram implementados em Java (Oracle, 2024), utilizando o framework Spring Boot, reconhecido pela facilidade na criação de APIs REST. Por sua vez, o frontend foi desenvolvido em JavaScript com a biblioteca React, que proporciona alta interatividade e desempenho em aplicações web.

O banco de dados incorporado foi o PostgreSQL, garantindo um armazenamento de dados confiável e seguro. Além disso, o sistema foi containerizado com Docker, permitindo uma implantação padronizada e simplificada em diferentes ambientes (Susnjara; Smalley, 2024). Durante o desenvolvimento, a IDE IntelliJ IDEA foi utilizada para facilitar uma codificação mais produtiva e organizada.

# 2. HISTÓRIAS DE USUÁRIO

#### 2.1. Primeira história de usuário

- **Título:** Como administrador, quero cadastrar condomínios no sistema.
- Descrição: O administrador precisa ter a possibilidade de registrar os condomínios no sistema, fornecendo informações como nome,

endereço, bloco e descrição. Essa funcionalidade é essencial para estruturar a base de dados do sistema.

• Prioridade: Alta.

# Critérios de Aceitação:

- O sistema deve permitir o cadastro de condomínios com os seguintes campos obrigatórios: nome e endereço.
- O sistema deve validar os dados fornecidos, garantindo que nenhum campo obrigatório esteja vazio.
- Após o cadastro, o condomínio deve ser listado na interface de gerenciamento do administrador.

# 2.2. Segunda história de usuário

- Título: Como administrador do condomínio, quero cadastrar espaços de convivência para que moradores façam reservas.
- Descrição: O administrador deve poder registrar os espaços comuns disponíveis no condomínio, como salão de festas, piscina, ou academia, para que possam ser reservados pelos moradores.
- Prioridade: Alta.

#### Critérios de Aceitação:

- O sistema deve permitir o cadastro de espaços com campos como nome, descrição e capacidade.
- Os espaços cadastrados devem ser visíveis na lista de áreas comuns disponíveis para reserva.
- Deve ser possível excluir um espaço já cadastrado.

#### 2.3. Terceira história de usuário

- **Título:** Como administrador e morador, quero verificar quais espaços estão disponíveis no condomínio.
- Descrição: Administradores e moradores devem poder consultar a disponibilidade das áreas comuns do condomínio para planejar reservas ou monitorar o uso dos espaços.
- Prioridade: Alta.
- Critérios de Aceitação:

- O sistema deve apresentar uma lista dos espaços comuns, com detalhes sobre datas já reservadas e disponíveis.
- Para cada espaço, o sistema deve exibir informações detalhadas como capacidade e descrição.

#### 2.4. Quarta história de usuário

- Título: Como morador, quero poder reservar um espaço no condomínio.
- Descrição: Os moradores precisam ter a possibilidade de realizar reservas de áreas comuns, escolhendo o espaço e a data desejada, desde que estejam disponíveis.
- Prioridade: Alta.

# Critérios de Aceitação:

- O sistema deve permitir ao morador selecionar um espaço e uma data disponível para realizar a reserva.
- O sistema deve validar os dados e impedir a reserva em datas já ocupadas.

#### 2.5. Quinta história de usuário

- **Título:** Como administrador do condomínio, quero criar uma conta para acessar o sistema.
- Descrição: O administrador precisa ter um método seguro para registrar sua conta no sistema, com informações como nome, e-mail, senha e associação ao condomínio que gerencia.
- Prioridade: Alta.

## • Critérios de Aceitação:

- O sistema deve permitir o cadastro de administradores com campos obrigatórios como nome, e-mail, senha e condomínio associado.
- O administrador deve poder acessar sua conta após o cadastro, utilizando um sistema de autenticação com senha.

#### 3. DIAGRAMA UML

O diagrama de classes UML é uma ferramenta que ajuda a compreender a estrutura e o funcionamento do software. Ele apresenta os componentes do sistema, detalhando suas finalidades individuais e os relacionamentos entre eles.

No caso do sistema de gestão de condomínios, o modelo é composto por oito classes principais: Condomínio, Residência, Usuário, Role, Espaço, Encomenda, Notificação e Reserva.

- A classe Role é uma especialização (herança) da classe Usuario e define o tipo de usuário no sistema, podendo ser morador ou administrador.
- A classe *Usuario* possui relacionamentos com outras classes:
  - Reserva e Notificacao, indicando que um usuário pode realizar reservas em espaços do condomínio e receber notificações.
  - Uma agregação com as classes Condominio e Encomenda, pois o usuário faz parte de um condomínio, pode receber encomendas e ser notificado quando estas forem registradas pela recepção do condomínio.
  - A classe Notificacao é uma especialização da classe Encomenda, representando notificações específicas relacionadas às encomendas capturadas. Além disso, o usuário pode consultar o status de pendências, como encomendas ainda não retiradas.
- A classe Espaco representa os espaços disponíveis no condomínio (como salão de festas ou academia) e está associada à classe Condominio. Através dessa relação, é possível consultar os espaços disponíveis para reservas.
- A classe Residencia também está associada à classe Condominio como uma composição, indicando que tanto residências quanto espaços só existem no contexto de um condomínio.

A Figura 1 mostra o diagrama de classes UML do sistema, destacando as relações de herança, associação, agregação e composição entre as classes.

nome: String - nome: String - endereco: String - bloco: String - apartamento: String - descricao: String - owner: Usuario Residencia nome: String email: String numero: String bloco: String tipo: TipoResidencia condominio: Condom residencias: Residencia dataRegistro: LocalDateTime dataAtualizacao: LocalDateTime notificacoes: Boolean dataCriacao: LocalDateTime dataAtualizacao: LocalDateTime + getId() + setId() + getNumero + setNumero + getBloco() + setBloco() + setSioco() + getTipo() + setTipo() + getUsuarios() + setUsuarios() + addUsuario∩ + removeUsuario() + getDataRegistro() + setDataRegistro() + getDataAtualizacao() getAdministradores() + setDataAtualizacao() getDataCriacag getCondominio() setDataCriacao( getDataAtualizacao() setDataAtualizacao() Espaco Encomenda nome: String descricao: String conteudo: String dataHora: LocalDateTime usuario: Usuario dataReserva: LocalDateTime - descricao: String - dataChegada: LocalDateTim - usuario: Usuario - status: String usuario: Usuario espaco: Espaco - status: boolean status: String + getId() + setId() + getDescricao() + setDescricao() + getDataChegada() + setDataChegada() + getld() + setld() + getld() + setld() + getConteudo() + setConteudo() + getDataReserva() + setDataReserva() + getDataHora() + setDataHora() + getUsuario() + setUsuario() + getUsuario() + setUsuario() + getEspaco() + setEspaco() getUsuario() setUsuario() getStatus() + setStatus( netCondominio()

Figura 1 - Diagrama de Classes UML

Fonte: Autores.

# 4. IMPLEMENTAÇÃO DA API

A API foi projetada para atender às principais funcionalidades necessárias para o gerenciamento de condomínios, incluindo operações de criação, leitura, atualização e exclusão (CRUD) em entidades fundamentais, como condomínios, espaços, usuários e reservas.

A arquitetura da API segue o modelo MVC (Model-View-Controller), garantindo uma separação clara entre as responsabilidades de manipulação de dados, lógica de negócio e interação com o cliente, o que facilita a manutenção e evolução do sistema. Para a persistência, utilizou-se o banco de dados relacional PostgreSQL, acessado através do Spring Data JPA, facilitando o gerenciamento das operações com dados.

# 4.1. Funcionalidades Implementadas

#### Cadastro de Condomínios:

Endpoint: POST /api/condominios

 Descrição: Permite cadastrar novos condomínios. Fornecendo informações como nome, endereço, descrição do condomínio, além do bloco e do apartamento do proprietário.

#### Listar Condomínios:

Endpoint: GET /api/condominios

 Descrição: Permite listar todos os condomínios cadastrados no sistema, retornando uma lista com nome, endereço e proprietário.

#### Deletar Condomínios:

Endpoint: DELETE /api/condominios/{id}

 Descrição: Deleta um condomínio específico com base no ID fornecido.

#### Atualizar um condomínio:

Endpoint: PUT /api/condominios/{id}/{idUser}

 Descrição: Atualiza as informações de um condomínio específico com base no ID do condomínio fornecido. E verificando se o ID do usuário que tentou fazer a atualização é o proprietário ou um dos administradores.

## • Listagem de Espaços comuns do condomínio:

Endpoint: GET /api/condominios/{condominiold}/espacos

 Descrição: Retorna uma lista de todas as áreas comuns cadastradas no sistema. Fornecendo o nome, a capacidade e a disponibilidade.

Vale ressaltar que, além do CRUD para condomínios, o sistema também implementa funcionalidades similares para o gerenciamento de espaços comuns e usuários. Isso garante que todas as operações essenciais, como cadastro, listagem, atualização e exclusão, sejam realizadas de forma eficiente e segura para essas entidades, proporcionando uma gestão completa e integrada dentro da plataforma.

# 5. AUTENTICAÇÃO COM JWT

A autenticação da API foi implementada utilizando JWT (JSON Web Tokens), um mecanismo robusto e seguro para autenticar usuários e controlar o acesso aos recursos da plataforma. O JWT assegura que apenas usuários autenticados possam realizar operações no sistema, e permite a identificação e autorização de diferentes tipos de usuários, de acordo com o papel (role) definido para cada um.

Para autenticar um usuário na API, são necessárias as seguintes informações:

- E-mail: O endereço de e-mail do usuário.
- Senha: A senha associada ao e-mail do usuário.

Essas informações são enviadas para o servidor por meio de uma requisição POST. Se as credenciais estiverem corretas, o servidor gera um token JWT que será utilizado nas requisições subsequentes para autenticar o usuário e garantir que ele tenha permissões para acessar determinados endpoints.

# Claims para os tipos de usuários:

- Administrador: Usuário com permissões totais. Pode criar, editar, deletar condomínios, gerenciar usuários e espaços comuns. Esse usuário tem acesso a todos os recursos do sistema.
- Usuário: Usuário comum, com permissões limitadas. Pode realizar operações como visualizar espaços comuns, fazer reservas, mas não tem permissão para alterar dados do sistema, como editar ou excluir condomínios.

## Comandos necessários para autenticar:

- Enviar uma requisição POST com o e-mail e senha para o endpoint /api/login.
- O servidor verifica as credenciais e, se estiverem corretas, retorna um token JWT.

# Exemplo de requisição:

```
POST /api/login

Content-Type: application/json

{
    "email": "usuario@exemplo.com",
    "senha": "senha123"
```

# 6. IMPLANTAÇÃO COM DOCKER

A implantação do sistema desenvolvido é facilitada por meio do uso do Docker, que permite a conteinerização da aplicação e a padronização da execução em diferentes ambientes. A seguir, serão apresentados os passos necessários para a construção e execução do sistema utilizando Docker.

#### 6.1. Dockerfile

O Dockerfile é responsável por definir o ambiente e as instruções para criar a imagem Docker do sistema. Abaixo está o conteúdo do Dockerfile para a aplicação, considerando que o backend é desenvolvido em Java com Spring Boot e o frontend em React.

Dockerfile para Backend (Spring Boot com Java)

Figura 2 - Código do dockerfile no backend

```
FROM eclipse-temurin:17.0.8.1_1-jdk-jammy

WORKDIR /app

COPY . .

RUN chmod +x ./mvnw

RUN ./mvnw clean install -DskipTests

ENTRYPOINT [ "java", "-jar", "target/demo-0.0.1-SNAPSHOT.jar" ]
```

Dockerfile para Frontend (React com Node.js)

Figura 3 - Código do dockerfile no frontend

```
1 FROM node:18
2 WORKDIR /app
3 COPY package*.json ./
4 RUN npm install
5 COPY . .
6 RUN npm run build
7 CMD ["npx", "serve", "-s", "build", "-1", "9090"]
```

## 6.2. Docker-compose.yml

O docker-compose.yml é utilizado para definir e rodar multi-containers Docker. Neste caso, o arquivo pode ser usado para orquestrar a execução tanto do backend quanto do frontend, além do banco de dados PostgreSQL.

Figura 4 - Código do docker-compose.yml

```
services:
      postgres-db:
         image: postgres:15
          ports:
           - "5432:5432"
          environment:
           - POSTGRES_DB=condominiodb
           - POSTGRES_USER=postgres
            - POSTGRES_PASSWORD=postgres
        spring-app:
         build:
          context: .
            dockerfile: Dockerfile
         image: backend-condominio:latest
          ports:
          - "8080:8080"
          environment:
            SPRING_DATASOURCE_URL: jdbc:postgresql://postgres-db:5432/condominiodb
20
          depends_on:
            - postgres-db
        spa-app:
         build:
           context: ./demo-web
           dockerfile: Dockerfile
         ports:
            - "9090:9090"
          depends_on:
            - spring-app
```

# 7. CONFIGURAÇÃO DO AMBIENTE

# 7.1. Backend (Spring Boot com Java)

No IntelliJ IDEA:

- Abra o projeto no IntelliJ.
- Importe dependências (Maven/Gradle).
- Configure o backend para execução em Debug:
- Vá em Run > Edit Configurations e selecione a classe principal do Spring Boot.
- Execute em Debug (Shift + F9).

# 7.2. Frontend (React)

- Navegue até a pasta demo-web no terminal.
  - o cd /caminho/para/o/projeto/demo-web
- Instale as dependências:
  - o npm install
- Inicie o frontend no modo de desenvolvimento:
  - o npm start dev

# 8. RESULTADOS

Figura 5 - Tela de Bem vindo do sistema

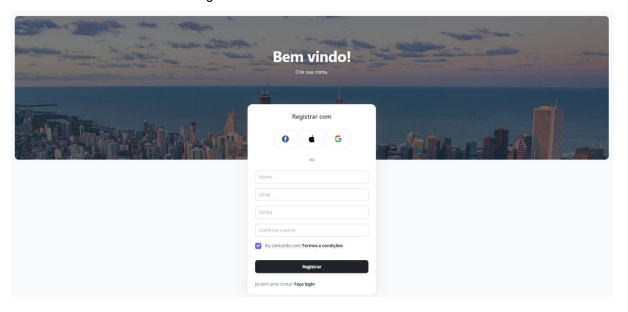


Figura 6- Tela de Login

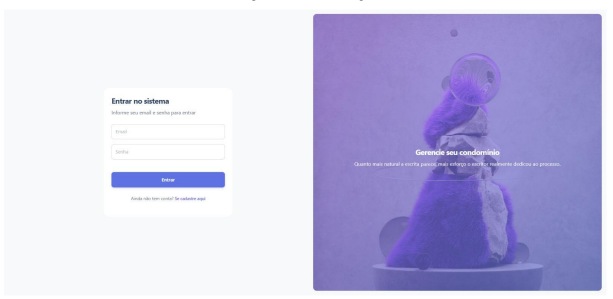


Figura 7- Tela de Cadastro e listagem de Usuários

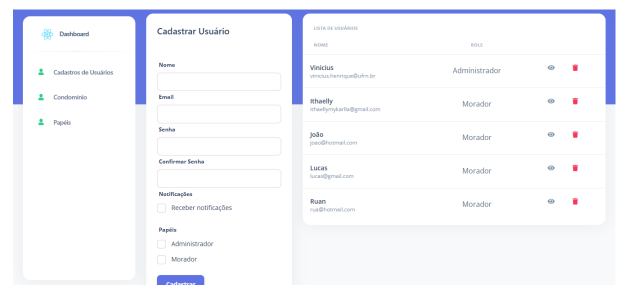


Figura 8- Tela de Cadastro e listagem de Condomínios

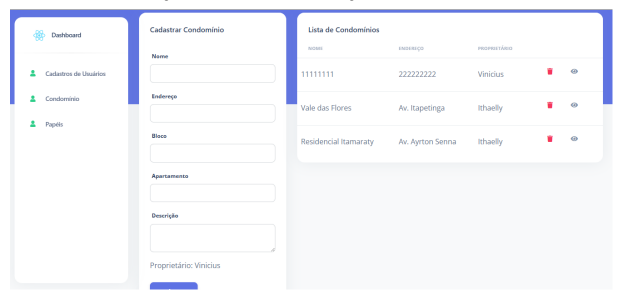


Figura 9- Tela de Detalhes do Condomínio



🚨 Sign In 🌼 🌲 Dashboard Dashboard Cadastrar Espaço Lista de Espaços Cadastros de Usuários Capacidade Disponibilidade Quadra de futsal 01 10 Indisponível Descrição Quadra de futsal 02 Indisponível Piscina 20 Indisponível 0 Churrasqueira 01 Indisponível Cadastrar Espaço Quadra de vôlei Indisponível

Figura 10- Tela de Cadastro e listagem de Espaços do condomínio

Figura 11- Tela de Agendamentos dos espaços do condomínio



# 9. CONCLUSÃO

O sistema de gerenciamento de áreas compartilhadas para condomínios foi desenvolvido como uma solução prática e eficiente para atender às necessidades de administradores e moradores, simplificando processos e melhorando a experiência dos usuários.

Além disso, o projeto foi concebido como uma oportunidade para colocar em prática os conceitos e conteúdos abordados na disciplina de Engenharia de Software. Desde a definição dos requisitos até a implementação das

funcionalidades, foram aplicadas técnicas de modelagem, design de sistemas e boas práticas de desenvolvimento, reforçando a conexão entre teoria e prática e consolidando o aprendizado de forma significativa.

# 10. REFERÊNCIAS

CONECTA, Equipe. Os 5 maiores desafios dos Administradores de Condomínios.

Disponível em:

https://www.conectaadm.com.br/blog/administracao-de-condominios/os-5-maiores-d esafios-enfrentados-na-administracao-de-condominios/. Acesso em: 8 dez. 2024.

ORACLE. **O que é a tecnologia Java e por que preciso dela?**. Disponível em: https://www.java.com/en/download/help/whatis\_java.html. Acesso em: 8 dez. 2024.

SUSNJARA, Stephanie; SMALLEY, Ian. **O que é Docker?**. Disponível em: https://www.ibm.com/br-pt/topics/docker. Acesso em: 8 dez. 2024.